

# Artensteckbrief



|  |
|--|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Sphagnum centrale C.E.O. Jensen</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Moose</p>   |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Daten unzureichend</p>  |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>  |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>unbekannt</p>   |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>Daten ungenügend</p>   |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>Daten ungenügend</p>   |
| <p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Gefährdet</p>   |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b><br/>Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ◆ → ◆)</p>   |
| <p><b>Kommentar zur Taxonomie</b><br/>Zu dieser Art gibt es unterschiedliche taxonomische Konzepte, bei einem weiter gefassten gibt es Probleme der Abgrenzung gegenüber papillenlosen Formen von Sphagnum papillosum.</p> <p><b>Weitere Kommentare</b><br/>Bestimmungskritisch.</p>   |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>  |
| <p><b>Quelle</b><br/>Caspari, S.; Dürhammer, O.; Sauer, M. &amp; Schmidt, C. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose (Anthocerotophyta, Marchantiophyta und Bryophyta) Deutschlands. – In: Metzging, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. &amp; Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 7: Pflanzen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7): 361-489.</p> |